《数字信号处理》第5次课

学习任务单

一．学习指南：

1. 课程主题（或主要内容）：

第2章 DFS DFT

DFS的定义及性质

1. 学习目标：

掌握周期序列DFS的定义性质

1. 学习资料：
2. 东南大学精品课视频：网址https://www.icourse163.org/

C:\Users\yao\AppData\Roaming\Tencent\QQTempSys\8LDO48C$8@[GWU0353$FOVS.pnghttps://www.bilibili.com/video/av73080168/

1. 第一章课件（BB平台）

二．学习任务

1. 课程内容学习：

请带着以下问题开展学习，学习后能够回答这些问题：

1. 有限长序列X（Z）与周期序列DFS：X（K）的关系
2. DFS定义，性质：时移频移，周期卷积

2. 作业：

三．答疑：学习中的疑问请及时在平台讨论版上提出（可以上传图片等），教师将尽可能及时反馈；课表安排上课时间，教师在Bb讨论版在线答疑。